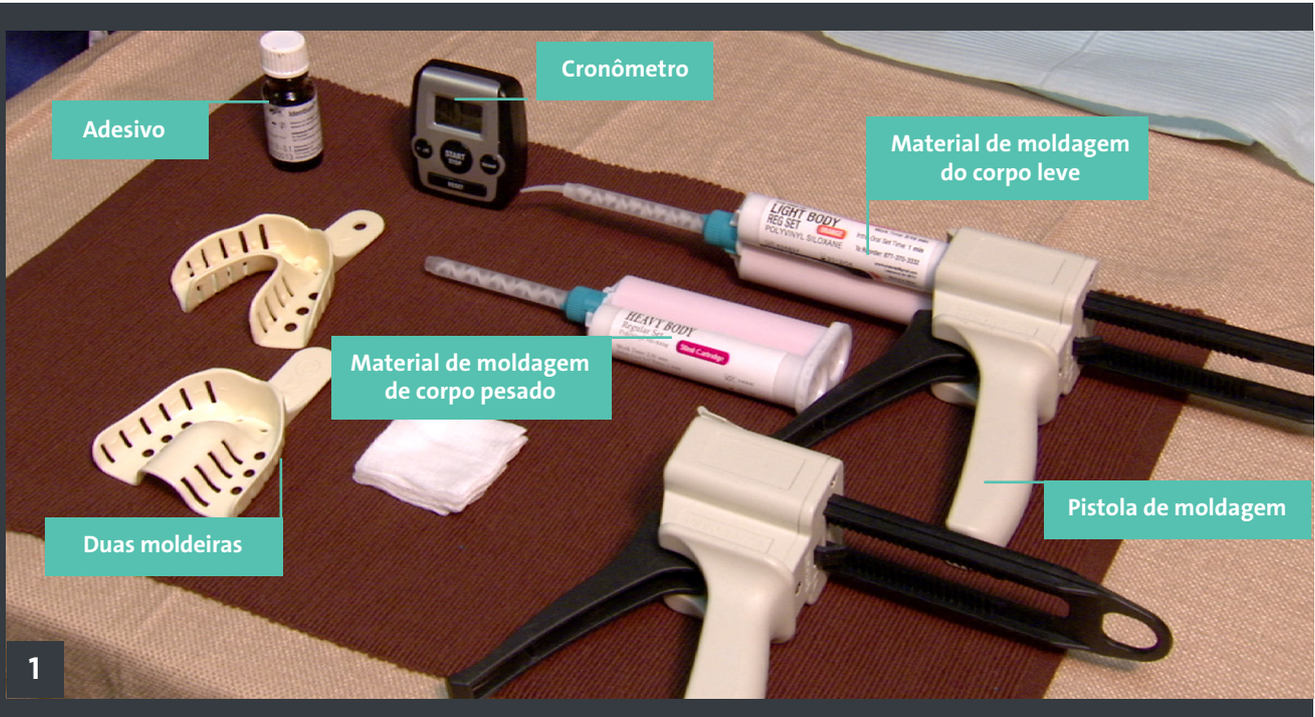


Como fazer as moldagens de uma etapa

PAGINA 1 DE 2

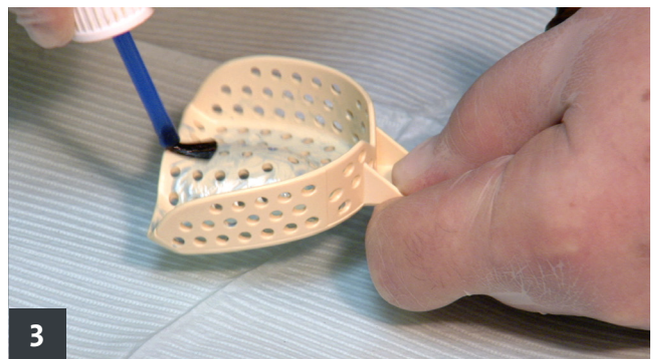
Precisamos de moldagens claras e bem definidas de ambos os arcos para cada caso. A precisão é importante, porque usaremos essas moldagens para criar nosso modelo 3D e configurar seu tratamento. Você pode usar a técnica que preferir, mas obtivemos ótimos resultados usando a técnica de "uma etapa" ilustrada aqui.



Verifique se você tem tudo o que precisa: Material de moldagem do corpo leve, material de moldagem de corpo pesado (recomendamos conjunto regular para ambos), pistola de moldagem, duas moldeiras, adesivo para moldeira, e um cronômetro. Além disso, você pode precisar tesoura (não retratado aqui) para cortar extremidades dos corpos pesado e leve). Verifique as instruções do seu material de moldagem para confirmar o tempo de ação e o tempo intraoral.



Confira se a moldeira é do tamanho certo para a boca do paciente. A moldeira deve se estender além do último dente da arcada sem tocar as gengivas.



Quando tiver certeza de que está com a moldeira do tamanho certo para a boca do seu paciente, aplique adesivo nas moldeiras. Isso ajudará a impedir que o material de moldagem saia da moldeira quando for removido da boca.

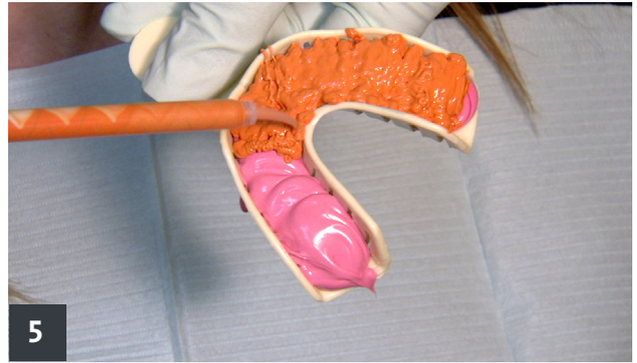
Como fazer as moldagens de uma etapa

PAGINA 2 DE 2



4

Coloque a ponta de mistura no material de corpo pesado e carregue-o na pistola de moldagem. **Nota: Descarte o primeiros centímetro de material a cada nova ponta de mistura.** Programe o cronômetro para o tempo de ação do seu material, depois aplique o corpo pesado na moldeira. Encha a moldeira de um lado até o outro. Não levante a ponta do material, senão você formará bolhas de ar na moldagem.



5

Retire o material de moldagem de corpo pesado da pistola de moldagem e carregue o de corpo leve. Tenha certeza que você está usando a ponta pequena, porque a mistura fluirá rapidamente.

Encha a moldeira de um lado até o outro, cobrindo completamente o material de corpo pesado. **Não encha demais a moldeira.**



6

Começando pelo lado distal do último dente na boca e trabalhando mesialmente, cubra a arcada com o material de corpo leve. Pare quando chegar nos incisivos centrais.



7

Vá para o outro lado da boca e, novamente, começando pelo lado distal do último dente e trabalhando mesialmente, cubra o restante dos dentes da arcada.



8

Pressione a moldeira contra os dentes, mas não com muita força - os dentes não podem atravessar todo o material de moldagem e tocar a moldeira. Programe o cronômetro para o tempo intraoral definido de seu material de corpo leve e mantenha a pressão na moldeira até que a moldagem tenha se consolidado.



9

Ao verificar a qualidade de sua moldagem, confira se:

- Todos os dentes foram nitidamente registrados
- Não há espaços vazios ou rachaduras
- Pelo menos 5 mm de tecido gengival estão visíveis
- Nenhum dente está batendo na moldeira